

## Použití · Použitie

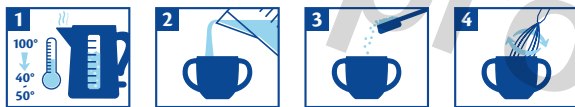
☞ HIPP 3 JUNIOR Combiotik® se ideálně hodí jako mléčný nápoj k snídani, do mlíka, k večeri – z hrnečku. HIPP 3 JUNIOR Combiotik® můžete podávat od 1 roku v návaznosti na jakékoliv pokračovací mléko.

☞ HIPP 3 JUNIOR Combiotik® sa ideálne hodí ako mliečny nápoj na raňajky, do mlieka, na večeru – z pohára. HIPP 3 JUNIOR Combiotik® môžete podávať od 1 roka v nadväznosti na akékoľvek následné mlieko.

## Návod k přípravě · Návod na prípravu

☞ Dodržujte přesně návod na přípravu mléčné výživy i uvedená doporučení. **Nesprávná příprava by mohla vést k ohrožení zdraví Vašeho dítěte.** Připravujte výživu před každým krmením čerstvě. Zbytky znovu nepoužívejte. Láhev a všechny její součásti vždy pečlivě vymyjte. Otevřený sáček ihned po odebrání výrobku dobře uzavřete, uchovávejte v suchu při pokojové teplotě a zamezte kolísání teplot. Sáček spotřebujte do 3 týdnů od otevření. Mléko můžete připravit i se studenou převařenou pitnou vodou určenou pro kojence. Neohřívajte výživu v mikrovlnné troubě (nebezpečí opaření!).

☞ Dodržiavajte presne návod na prípravu mliečnej výživy ako aj uvedené odporúčania. **Nesprávna príprava by mohla viesť k ohrozeniu zdravia Vášho dieťaťa.** Pripravujte výživu pred každým kŕmením čerstvú. Zvyšky znovu nepoužívajte. Flašu a všetky jej súčasť vždy starostlivo umyte. Otvorené vrecko ihneď po odobratí výrobku dobre uzavorte, uchovávajte v suchu pri izbovej teplote a zamedzte kolísaniu teplôt. Vrecko spotrebujte do 3 týždňov od otvorenia. Mlieko môžete pripraviť aj so studenou prevařenou pitnou vodou určenou pre dojčatá. Nezhrievajte výživu v mikrovlnnej rúre (nebezpečnosť popálenia!).



1 Pitnou vodu určenou pro kojence před každou přípravou převaříme a necháme zchladnout na teplotu cca 40 až 50°C.\* /

Pitnú vodu určenú pre dojčatá pred každou prípravou prevaríme a necháme schladnúť na teplotu cca 40 až 50°C.\*

2 Potřebné množství připravené studené nebo teplé vody nalijeme do hrnku./

Potrebné množstvo pripravenej studenej alebo teplej vody nalijeme do pohára.

3 Odměrku lehce naplníme výrobkem a zarovnáme o hranu uvnitř boxu. Odměřené množství výrobku přidáme do hrnku./

Odmerku zľahka naplníme výrobkom a zarovnáme o hranu vo vnútri boxu. Odmerané množstvo výrobku pridáme do pohára.

4 Zamícháme, při přípravě s teplou vodou zchládíme na teplotu vhodnou k pití (cca 37°C). Teplotu prověříme./

Zmiešame, pri príprave s teplou vodou ochladíme na teplotu vhodnú na pitie (cca 37°C). Teplotu preveríme.

\*Aby nedošlo k poškození mléčných kultur (Laktobacily), nepřelévajte výrobek příliš horkou vodou./

\*Aby nedošlo k poškodeniu mliečnych kultúr (Laktobacily), nezalievajte výrobok príliš horúcou vodou.

## Nové dávkování/dávkovanie

### Množství nápoje a dávkování · Množstvo nápoja a dávkovanie

☞ Doporučujeme podávat 400 - 600 ml HIPP 3 JUNIOR Combiotik® denně. Uvedené množství mléka a počet porcí je orientační. Dítě nemusí vypít celý hrnček. **Používejte přiloženou odměrku!**

☞ Odporučujeme podávať 400 - 600 ml HIPP 3 JUNIOR Combiotik® denne. Uvedené množstvo mlieka a počet porcií sú orientačné. Dieťa nemusí vypíť celý pohár. **Používajte priloženú odmerku!**

Počet odměrek/ odmeriek	Množství/ Množstvo vody	Hotový nápoj (mléko/mlieko)
3	90 ml	100 ml
6	180 ml	200 ml

☞ Na 1 odměrku – 30 ml převařené pitné vody ☞ Na 1 odmerku – 30 ml prevařenej pitnej vody

## Důležitá upozornění · Dôležité upozornenia

☞ Nevhodné pro výživu dětí do ukončeného 12. měsíce. HIPP 3 JUNIOR Combiotik® je určen k pití z hrnečku, pro děti od ukončeného 12. měsíce jako součást smíšené a vyvážené stravy. Pečujte o pravidelnou zubní hygienu – obzvláště před spaním. Věnujte pozornost vyvážené stravě a zdravému způsobu života Vašeho dítěte.

☞ Nevhodné pre výživu detí do ukončeného 12. mesiaca. HIPP 3 JUNIOR Combiotik® je určený na pitie z hrnečka, pre deti od ukončeného 12. mesiaca ako súčasť smiešanej a vyváženej stravy. Dbajte na pravidelnú zubnú hygienu – obzvlášť pred spaním. Venujte pozornosť vyváženej strave a zdravému spôsobu života Vášho dieťaťa.

## Špičková kvalita HiPP

☞ Přísné kontroly kvality – od prvních surovin až po konečný výrobek zaručují nejvyšší bezpečnost pro Vás a Vaše dítě.

☞ Přísné kontroly kvality – od prvních surovin až po konečný výrobek zaručují nejvyšší bezpečnost pro Vás a Vaše dítě.



Tiskařské barvy jsou na bázi rostlinných olejů, bez minerálních olejů /  
Tlačiarenské farby sú na báze rastlinných olejov, bez minerálnych olejov



Podporujeme zodpovědné lesnictví /  
Podporujeme zodpovedné lesníctvo

## Výživové údaje

	100 ml* mléka/mlieka	
<b>Energetická hodnota/ Energia</b>	262 kJ/63 kcal	
<b>Tuky</b>	3,5 g	
z toho		
- nasycené/nасытенé mastné kyseliny	1,4 g	
- mononenасытенé/mononenасытенé mastné kyseliny	1,7 g	
- polyненасытенé/polyненасытенé mastné kyseliny	0,4 g	
<b>Sacharidy</b>	6,1 g	
z toho:		
- cukry <sup>1</sup>	6,1 g	
<b>Vláknina</b>	0,8 g	
<b>Bílkoviny/Bielkoviny</b>	1,3 g	
Sůl/Soľ	<0,05 g	
<b>Minerální /Minerálne látky</b>		
Draslík	178 mg	9 % <sup>3</sup>
Vápník/Vápnik	138 mg	17 % <sup>3</sup>
Fosfor	70 mg	10 % <sup>3</sup>
<b>Stopové prvky</b>		
Železo	1,4 mg	10 % <sup>3</sup>
Zinek/Zinok	0,86 mg	9 % <sup>3</sup>
Jód	16 µg	11 % <sup>3</sup>
<b>Vitamíny</b>		
Vitamin A	69 µg	9 % <sup>3</sup>
Vitamin D	2,6 µg	52 % <sup>3</sup>
Vitamin C	8,8 mg	11 % <sup>3</sup>
Vitamin B <sub>1</sub>	0,21 mg	15 % <sup>3</sup>
Kyselina listová <sup>4</sup>	17,2 µg	9 % <sup>3</sup>
Vitamin B <sub>12</sub>	0,44 µg	18 % <sup>3</sup>
Biotin/Biotin	4,4 µg	9 % <sup>3</sup>
<b>Další/Dalšie výživové údaje</b>		
Kyselina linolová (Omega-6 mastná kyselina)	0,39 g	
Kyselina dokosahexaenová/ dokozahexaenová	9,3 mg	
Galaktooligosacharidy	0,8 g	

<sup>1</sup>laktóza 96 %

<sup>2</sup>přepočítané z přirozeně se vyskytujících složek surovin/ prepočítané z prirodzene sa vyskytujúcich zložiek surovín

<sup>3</sup>Referenční hodnota příjmu u průměrné dospělé osoby / príjmu u priemernej dospeljej osoby (8 400 kJ/2000 kcal)

<sup>4</sup>ve formě folátu Metafolin®, kdy 1 µg kyseliny listové = 1,7 µg folátu z potravin/ vo forme folátu Metafolin®, kedy 1 µg kyseliny listovej = 1,7 µg folátu z potravy.

Balené v ochranné atmosféře/ochranej atmosfére.

\*Standardní ředění / Standardné riedenie: 13 g výrobku + 90 ml převařené pitné/ prevařenej pitnej vody = 100 ml připravené/připravenej výživy. 1 zarovnaná odměrka/odmerka = cca 4,3 g výrobku.

## Složení · Zloženie

Odtučněné MLÉKO/ Odtučnené MLIEKO, LAKTÓZA (z MLÉKA/MLIEKA), rostlinné/rastlinné oleje (palmový olej<sup>1</sup>, řepkový/řepkový olej, slunečnicový/slnečnicový olej), galaktooligosacharidy z LAKTOZY (z MLÉKA/MLIEKA), citronani/citronan draselný, vápenatě soli kyseliny citronové/citronovej, vápenatě soli kyseliny orthofosforečné/orthofosforečnej, RYBI olej, siran zinečnatý/zinečnatý, L-askorbát sodný (vitamin C), siran železnatý, jodidan draselný, D-biotin/ D-biotin, mléčné kultury/mléčne kultúry, riboflavin/riboflavín (vitamin B<sub>2</sub>), retinyl acétat (vitamin A), L-methylfolát vápenatý<sup>2</sup>, cholekalcterol (vitamin D), kyanokobalamin/ kyanokobalamin (vitamin B<sub>12</sub>). Pozn. bez lepku/bezglutenový.

<sup>1</sup>Vztahuje se/ vztahuje sa k sušenému stavu potraviný.

<sup>2</sup>z udržitelného hospodářství/ udržateľného hospodárstva

<sup>3</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>4</sup>L-methylfolát vápenatý = Metafolin®

Staňte se HiPP maminkou a užívejte výhod...



HiPP Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5. Balené: Německo/Nemecko.  
☎ Infolinka: (Po-Pá / Pia 9-14) +420 724 139 949 [hipp.cz](http://hipp.cz) [hipp.sk](http://hipp.sk)

# HiPP

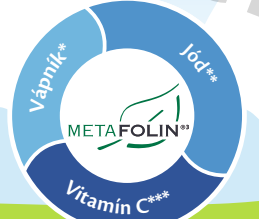
Zde otevřít/Tu otvoriť

# JUNIOR COMBIOTIK®

## Pro první zoubky\*



Inspirováno mateřským mlékem



## Experti doporučují · Experti odporúčajú



☞ I po svých prvních narozeninách mají děti speciální výživové požadavky. HiPP 3 JUNIOR Combiotik® obsahuje důležité živiny a v potřebném množství: redukované množství bílkovin odpovídající věku dítěte<sup>1</sup>, důležité vitamíny a minerály pro zdravý vývoj.

☞ Aj po svojich prvých narodeninách majú deti špeciálne výživové požiadavky. HiPP 3 JUNIOR Combiotik® obsahuje dôležité živiny a v potrebnom množstve: redukované množstvo bielkovín zodpovedajúce veku dieťaťa<sup>1</sup>, dôležité vitamíny a minerály pre zdravý vývoj.

## HiPP 3 JUNIOR COMBIOTIK®

### PROBIOTIK®

Mléčné kultury L.fermentum, které se vyskytují v mateřském mléce. Mateřské mléko přirozeně obsahuje probiotické kultury – v individuální variabilitě a množství. / Mliečne kultúry L.fermentum, ktoré sa vyskytujú v materskom mlieku. Materské mlieko prirodzene obsahuje probiotické kultúry – v individuálnej variabilite a množstve.

### PRAEBIOTIK®

Galaktooligosacharidy GOS z laktózy. Laktóza je hlavním sacharidem mateřského mléka. Složky GOS jsou tak přirozeně obsaženy v mateřském mléce. / Laktóza je hlavným sacharidom materského mlieka. Zložky GOS sú tak prirodzene obsiahnuté v materskom mlieku.

META FOLIN® Zdroj folátu – inspirované přírodou/ inspirované prírodou.

\*Vápník/Vápnik a vitamin D: malé děti potřebují až 3x více vápníku a 7x více vitaminu D ve srovnání s dospělými.<sup>2</sup> Vápník – přispívá k normálnímu vývoji kostí, vitamin D – přispívá k normálnímu vývoji kostí a zubů./ malé deti potrebujú až 3x viac vápníka a 7x viac vitamínu D v porovnaní s dospelými.<sup>2</sup> Vápník – prispieva k normálnemu vývoju kostí a zubov, vitamin D – prispieva k normálnemu vývoju kostí a príspieva.

\*\*Jód: přispívá k rozvoji poznávacích schopností a k normální funkci štítné žlázy/ prispieva k normálnemu kognitívnemu vývoju a k normálnej funkcii štítnej žľazy.

\*\*\*Vitamin C: podporuje správnou funkci imunitního systému a vstřebávání železa/ podporuje správnu funkciu imunitného systému a vstrebávanie železa.

DHA: (kyselina dokosahexaenová/dokozahexaenová)

kyselina linolová (omega-6 mastná kyselina)

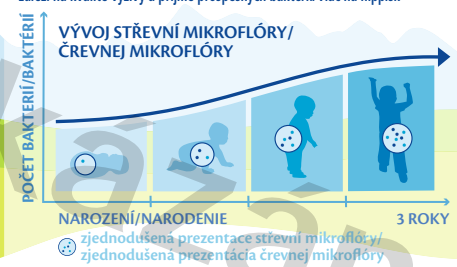
<sup>1</sup>German Society of Pediatrics and Adolescent Medicine (DGKJ)

<sup>2</sup>HIPP 3 JUNIOR Combiotik® – 1,0 g/100 ml, kvasné mléko/mlieko – 3,3 g/100 ml

<sup>3</sup>Malé děti (12 kg) potřebují více živin na kg hmotnosti než dospělí (80 kg)/ Malé deti (12 kg) potrebujú viac živin na kg hmotnosti než dospelí (80 kg), EFSA 2013, WHO Growth standards.

Víte, že až 80 % buněk imunitního systému se nachází ve střevěch? Pro vývoj střevní mikroflóry jsou první tři roky dítěte klíčové. V tomto období tak obzvláště záleží na kvalitě výživy a příjmu prospěšných bakterií. Více na [hipp.cz](http://hipp.cz)

Viete, že až 80 % buniek imunitného systému sa nachádza v črevách? Pre vývoj črevnej mikroflóry sú prvé tri roky dieťaťa kľúčové. V tomto období tak obzvlášť záleží na kvalite výživy a prijme prospešných baktérií. Viac na [hipp.sk](http://hipp.sk)



Mléčná výživa s odtučněným mlékem a rostlinnými oleji pro malé děti od 1 roku v prášku  
Mliečna výživa s odtučneným mliekom a rastlinnými olejmi pre malé deti od 1 roka v prášku

Minimální trvanlivost neotvoreného balení do: viz. spodní strana / Minimálna trvanlivosť neotvoreného balenia do: viď. spodná strana obalu

obsahuje cca 19 porcií/porcií á 200 ml

CZ2097-05

e 500 g

MLÉČNÁ VÝŽIVA PRO BATOLATA 1+

500 g

dávkování podle místních norem/dávkovanie podľa miestnych noriem



# 3